1:75755

JP 357045959 A MAR 1952

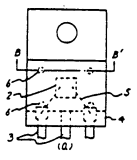
(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

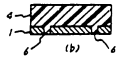
(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 7.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

(51) Int. Cl'. H01L23/28

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.







Ξ.

母 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

^②公開特許公報(A)

昭57-45959

⑤Int. Cl.³ H 01 L 23/28

識別記号

庁内整理 号 7738-5F

3公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

❷樹脂封止型半導体装置

2)15

顧昭55-121513

❷出 類

願 昭55(1980)9月2日

②発明 者明石進一

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

①出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

少代理 人 弁理士 内原管

胡 祖

1. 另列の名称 實施對止型半導体委託

2. 特許請求の範囲

放無板とこの放無板に固定された半場体象子とこの半導体象子を包仮する対止機能とを値えた機 起対止型半導体機能にかいて、動配放無板には動 配半場体象子の環境部から離れた位置に大があけ られ、この大部分をでも質記対止機能が低い被す りかつ大内に完成されていることを特徴とする機 超到止置半導体機能。

1. 另外の詳細な反例

本発明は資益対止選挙等体表徴、特に放品収が 資達の外に適出した資理制止選挙等体表型に属す るものである。

一致に複数対止選挙導体系統にかいては、外部 観視の影響を受けやすく、気管対止容易を用いた 半導体無限化比べ信頼性が劣るという欠点があった。等に耐速性に対しては、一般に全属からなる数無複と耐止問題との密着性が完分でない為に、その境界面からの次の使入を完全に防止することは厳しい。放無板と対止側底との密着性を上げる。 法院、従来は、(1)放無収貨面に突起をつける。(2) 放無板の資産対止される部分にY型解等の書を入れる。(3)対止側盤として金属と密着性の良好なものを使用する。 などの対策を実施しているが、いずれも完分を効果は得られていない。

すをわち、第1間(a)。(b)に従来の初新対止選挙 場体機能の一切の平面図とせのAーA! 所面図を 示す。図において、矩形の金属製放無度1の片面 の一方に片等った部分に単導体菓子2が創着され、 との図層図例において、中導体菓子2は七の引出 しりード3と共に対止何難4により包値されて外 郵客間気から促掘されている。5は菓子と引出し リードを提供するポンディングワイヤである。

・ しかしながら、このような反衆の半導体装置で は、質止資配もと放無視1とは単化接触している

計画的57- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、刈ないため、特化 馬通では密重と放船板との間の船を送の蓋により 密着性が低下してしまうという欠点があった。

IJ...

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放船板と割止側距との間の歯を性をよくし、よっ て、水分の侵入することなどが舒止されて値収性 の向上された歯距割止型単導体機能を提供すると とにるる。

本発列の問題對止血半導体装置は、放無をとこの放無模に固定された半導体表子とこの半導体表子を包質する對止関重とを備え、さらに前記放射 被には前記半導体表子の固層部から離れた位置に 穴があけられ、難記對止資源はこの穴部分まで優 い被を引かつ穴内に完成されている構成を有する。

つぎに本任明を実施例により収努する。

第 2 図(a),(b)は本発明の一美統件の平面図シェびそのB - B、新面図である。

第2回(a)。(b) だかいて、本発勢では、第1回(a)。 (b) に示す従来省と比べて、放無値1 には、半導体 象子2 の固着部から十分離れた位式の4 直所に穴 もが設けられ、との大の部分までも対止機能(に より低い役さつているが、さらに大もの中にも元 項されている。

とのように穴をを投げ、との穴の中にも対止肉 握くが進め込まれていることにより、放筋板1と 対止樹脂(との間には、いわゆる、喰いつき、が でき、高低にかいても雷響性の低下はなく、水分 の使入などが十分財止される。

4. 図面の用まな収明

第1 図(a),(b)は従来の微能制止型中導体機能の 一件の平面図シェび新面図、第2 図(a),(b)は本境 明の一実施術の平面図シェび新面図である。

1……放為板、2……単導体果子、3……引出 しりっと、4……対止関脈、5……ポンデインタ クイヤ、6……穴。

代准人 并是士 内 底



